AERIAL POWER CABLE

[Translated from Japanese]

[Translation No. LP991082]

JAPANESE PATENT OFFICE (JP)

PATENT JOURNAL (A)

KOKAI PATENT APPLICATION NO. HEI 3-129606

Int. Cl.5:

H 01 B

5/08

Identification code:

Sequence Nos. for Office Use:

2116-5G

Application No.:

Hei 1-228797 September 4, 1989

Application Date:

Hei 1-19229

Priority Claim No.:

Priority Claim Date:

July 27, 1989

Publication Date:

June 3, 1991

No. of Inventions:

4 (Total of 7 pages)

Examination Request:

Not requested

AERIAL POWER CABLE

[Kakuh sohden'sen]

Applicant:

Hitachi Cable Corp. 2-1-2 Marunouchi Chiyoda-ku, Tokyo

Inventors:

Kiyoshi Shimojima c/o Hitachi Cable Corp. Metal Research Lab. 3550 banchi, Amachi-cho Kida, Tsuchiura-shi Ibaragi-ken

Okihiro Ohshima c/o Hitachi Cable Corp. Toyoura Plant 1500 banchi, Kawajiri-cho Hitachi-shi, Ibaragi-ken

Shuhji Hida c/o Hitachi Cable Corp. Toyoura Plant 1500 banchi, Kawajiri-cho Hitachi-shi, Ibaragi-ken

Agent:

Fujio Satoh Patent attorney

[There are no amendments to this patent.]

Specification

-1. Title of the invention

Aerial power cable

2. Claims of the invention

(1) An aerial power cable made of FRP (Fiber-Reinforced Plastic) wire produced by binding an organic or inorganic fiber having a high tensile strength such as aramide fiber, silicone carbide fiber, or carbon fiber as a tension fiber, and providing a synthetic resin with high strength as the binder in a linear-shape; the aerial power cable is characterized by the fact that the single cable or multiple cable is covered with a metallic casing consisting of a metallic tape wrapped around or attached longitudinally.

- (2) The aerial power cable described in Claim 1 above in which a perforated tape is used for the metal tape used for the casing.
- (3) An aerial power cable in which a carbon fiber or silicon carbide fiber is used as the tension member and bound with an epoxy resin that serves as the parent phase, and coating is further performed with a polyimide resin or wrapping is done with a polyimide film and cabling is carried out for an FRP fiber used as the wire element.
- (4) An aerial power cable in which cabling is carried out for an FRP fiber produced by binding carbon fiber or silicon carbide fiber with an epoxy resin that serves as the parent phase, and bonding is carried out in the space between the cabled wire elements with a polyimide resin or the cable is coated with a polyimide resin.

3. Detailed description of the invention

-[Field of industrial application]

The present invention pertains to an aerial power cable and the invention further pertains to an improved aerial power cable having reduced weight of the power cable itself, a significantly improved relaxation of the aerial cable, and a cable which is capable of reducing the height of the steel tower.

[Prior art]

In the past, a steel-cored aluminum cable such as the one shown in Fig. 14 has been used for aerial power cables for transmission of electrical power from the power source.

[p. 2]

In which, 1 are galvanized steel wires that serve as the tension member, and the galvanized steel wires are formed into a cable to produce a steel core and aluminum wire elements 2,2 are formed and serve as the electrical conduction member.

In recent years, the demand for power has been increasing, and attempts are being made to increase the powder capacity using the same power lines or to build steel towers as low as possible to reduced the overall cost.

As a means to increase the power transmission capacity of the power line without increasing the outer diameter of the power line or increasing the height of the steel tower,

- (1) a method wherein the strength-to-weight ratio (tensile strength/unit weight) is increased so as to keep an adequate tension with a thin power line, and the cross section area of the aluminum wire elements that form the electrical conduction members is increased instead.
- (2) a method wherein an amber wire having a coefficient of expansion of the wire 1/10 that of steel wire is used for the core instead of conventional galvanized steel wire to increase the energy capacity of the power line, and when heat is generated as a result of energy and overall thermal expansion of the power line occurs and an amber line having a low coefficient of expansion is used as the tension member, a reduction in the loosening of the aerial line can be achieved.

(3) A method wherein an FRP wire produced by binding an aramide fiber or carbon fiber having a weight approximately 1/5 that of steel with a resin having a high strength such as a polyester type resin or an epoxy type resin instead of the above-mentioned galvanized steel wire or amber wire so as to reduced the weight of the wire itself while maintaining the strength of the tension member, and to reduce the degree of loosening of the wire based on the weight itself, have been suggested.

[Problems to be solved by the invention]

Among the above suggestions, power lines wherein an amoter line is used as the tension member described in (2) are being used in practice, and it is possible to reduce the coefficient of expansion of the amber wire itself, but the strength remains inadequate compared with steel wire; thus, it has not been possible to use the method suggested in (1) where the thickness of the tension member is reduced and the cross section area of the electrical conduction member is increased. Furthermore, the weight of the amber wire is approximately the same the weight of the conventional galvanized steel wire, and it is necessary to hang the aerial wire uniformly. As for the suggested solution described in (3), it has been said that the strength is greater than steel depending on the type of fiber used, and that it can be applied to the solutions suggested in (1) and (2). However, the heat resistance of the plastic used as a binder for the above-mentioned FRP wire is very low compared with the metal used in suggested methods (1) or (2) above, and ignition may occur at high temperatures. Furthermore, the bend resistance and impact resistance of FRP

wires made of resins such as the above-mentioned polyester type resin or epoxy type resin are poor. Therefore, in the case when a power line having the above-mentioned FRP wire as the tension member have yet to be produced, and it is not possible to use the hoisting drum used for conventional power lines, and it is necessary to increase the diameter of the wheel of the drawing car at the time of line construction, or to increase the radius of the metal wheel suspended from the steel tower so as to avoid sharp bending of the electrical wire.

Also, the heat resistance is inadequate when an epoxy type resin is used, and despite the high heat resistance of the above-mentioned fiber, which is 1200~2500°C, the temperature of the electrical wire in which the FRP is used as the tension member is approximately 150°C, at the most, as a result, the effect of the reduction in the coefficient of expansion of the wire compared to the above-mentioned amber wire rannot be achieved in this case. Furthermore, thermal deterioration is expected with long-term use, which poses a problem when used as the tension member for aerial power cables where long-term reliability is required.

Based on the above background, the objective of the present invention is to produce an aerial power cable having a new type of FRP wire as the tension member, wherein an FRP wire is used as the tension member and production is carried out with a production device, aerial jigs, or aerial parts used for conventional steel core and aluminum element wires. [Means to solve the problem]

The present invention is an aerial power cable wherein the single cable or multiple cables are covered with a casing consisting of a metallic tape wrapped around or attached longitudinally in an aerial power cable made of FRP (Fiber-Reinforced Plastic) wires produced by binding organic or inorganic fibers having high tensile strength such as aramide fibers, silicone carbide fibers, or carbon fibers as the tension fiber, and a synthetic resin binder with high strength as a binder in a linear shape.

In the above-mentioned aerial power cable, a perforated tape is used for the metal tape used for the casing, and carbon fibers or silicon carbide fibers are used as the tension member and are bound together with an epoxy resin used as the parent phase, and further coating with a polyimide resin is carried out or wrapping with a polyimide film is performed and cabling is carried out for the FRP fiber used as the wire element; furthermore, cabling is performed for an FRP fiber produced by binding a carbon fiber or silicon carbide fiber with an epoxy resin used as a parent phase, bonding is performed for the space between the cabled wire elements with a polyimide resin or the cable is coated with a polyimide resin.

[Work of the invention]

When a metal casing made of a metal tape is formed around the FRP wire, the above-mentioned metal tape functions as a buffer layer and brittleness of the FRP wire upon bending or under impact can be reduced significantly. At the same time, thermal deterioration of the resin inside can be effectively prevented and an aluminum cable reinforced with FRP having long-term reliability can be produced.

Furthermore, the effect of the above-mentioned buffer layer can be adequately maintained even when a polyimide resin having a high heat resistance and high strength is used instead of the above-mentioned metal tape.

[Application Examples]

In the following, the present invention is explained in further detail with drawings.

Fig. 1 is a cross-section diagram that shows an application example of the aerial power cable of concern in the present invention.

In the figure, 4 are the FRP wires that serve as tension members, 3 are the metal tapes formed around the tension members, and 2 are the aluminum wire elements that surround the above-mentioned tension member.

Fig. 2 shows a specific structural example of an FRP wire used as the tension member as described above, and Fig. 2(a) is the front [side] view and Fig. 2(b) is the crosssection view. In the application example, a metal tape is tightly wrapped around the wire as shown in the figure, and [thereby] metal outer casing 3 is formed around the FRP wire.

Furthermore, Fig. 3 shows a different application example, and Fig. 3(a) is an explanatory front view and Fig. 3(b) is the cross-section view. In the application example, a metal tape is attached longitudinally and the butt ends are not bonded so that opening 3a is formed.

Unlike the case of extrusion coating where the wire is coated entirely with the metal, a partial opening is provided in this case so as to prevent expansion and subsequent rupturing due to gas generated from the resin used as a binder and trapped inside the metal.

Thus, in the case of the present invention, unless the perforated tape described below is used, it is important to avoid completely sealing the FRP wire inside the metal cladding.

Fig. 4 and Fig. 5 each show different application examples, and the FRP wire consisting of the cable itself, and a metal casing made of a metal tape is formed around the cable.

In other words, Fig. 4 shows the case where a metal tape is wrapped around a cable made of FRP wire 4 so as to form a metal casing. Fig. 3(a) is an explanatory front view and Fig. 3(b) is the cross-section view. Item 5 in Fig. 4 is a plastic, and for example, an adhesive such as an epoxy adhesive is coated around the FRP wire at the time of winding the metal tape, and the metal tape is wrapped around the adhesive to form the metal casing, the adhesive is subsequently cured and forms an inclusion plastic.

Fig. 5 is an example wherein a cable is used for the FRP wire, and a metal tape is attached longitudinally and the butt ends of the tape are overlapped. Fig. 5(a) is the explanatory front view and Fig. 5(b) is the cross-section view.

[p. 4]

It is important to simply overlap the edges 3b without bonding them, in this case as well, and the overlapped area allows the gas generated from the FRP wire to escape.

Fig. 6 shows a different application example of metal tape A used as a metal casing, and Fig. 6(a) shows the top view, and Fig. 6(b) shows the cross section view at A-A of Fig. 6(a).

In the application example, openings 6, 6 are provided in the tape used as the metal casing as shown in the figure. When the above-mentioned perforated tape 3A is used, the gas generated from the FRP can be released through the openings, even when the butt ends of the thetal casing are sealed by means of fusion, etc.; thus, expansion and rupturing of the metal casing due to trapped gases can be avoided.

In this case, for the tape used for the metal casing of the present invention, an aluminum tape, aluminum alloy tape, steel tape, galvanized steel tape, etc. can be mentioned, and the selection can be made appropriately.

Furthermore, it is necessary to prevent trapping of the gases generated from the FRP wire in the present invention as described above, and when a method wherein the butt ends of the tape are overlapped is used, it is necessary for the overlapping portion to be as narrow as possible, and it is further desirable when a small gap is formed. Even when the width of the overlapping portion is reduced or a gap is formed in the present invention, deterioration in strength does not occur.

When the metal casing is formed around the FRP wire used as the tension member of the aerial power cable, the advantages of the FRP wire itself can be maintained and disadvantages are compensated for by the metal casing, and production of a aerial power cable that is light weight and has high tensile strength is made possible, and long-term reliability can be established.

Fig. 7 shows a different application example of an element wire used for the tension member of the present invention, in which polyimide layer 10 is coated around the FRP wire 4 produced by binding carbon fibers or silicon carbide fibers with an epoxy resin.

The softening point of the polyimide resin is 700°C and deterioration in strength at high temperatures is insignificant, and it is a highly stable material; furthermore, the abovementioned resin is widely used as a coating material for heat resistant enamel wires.

Thus, when coating of the above-mentioned polyimide is performed, an excellent buffering layer can be produced, though the effect achieved is poor compared to that of the above-mentioned metal tape, the above-mentioned disadvantage of the FRP wire itself can be improved significantly, and [the FRP wire] can be effectively used as a tension member. As for the fiber used in this case, either carbon fiber or silicon carbide fiber is suitable from the standpoint of high strength and weather resistance.

Fig. 8 shows the case in which wrapping of a polyimide film is carried out instead of coating with polyimide to produce polyimide layer 10, and the same good effect can be achieved in this case as well.

Fig. 9 is a cross-section view that shows an application example of the present invention wherein wire elements having polyimide layers 10 on FRP wires are cabled to ... form a tension member and aluminum wire elements 2, 2 are placed around the cable.

In the application example, each FRP wire is coated with a polyimide layer as described above, but a cable is first formed with the FRP wire and bonding can be performed with a polyimide resin as shown in Fig. 10, and Fig. 10(a) is the front view of the application example, and Fig. 10(b) is the cross-section view.

Fig. 11 shows another different application example, in which tension members 4, 4 are arranged as element wires, and coating is performed for the element wire with a polyimide film as shown so as to produce polyimide layer 10, and Fig. 11(a) is an explanatory drawing and Fig. 11(b) is the cross section view, and the same excellent results can be achieved in this case as well.

[p. 5]

vFig. 12 shows the results of heat resistance test of FRP wire plotted where the structure of the FRP wire is represented by the horizontal axis. As shown in the figure, compared with an FRP wire impregnated with an epoxy resin alone, an increase in the heat resistance can be observed when a polyimide coating is applied. When an FRP wire is produced by impregnating polyimide alone, maximum heat resistance can be achieved, however, polyimide is very expensive, and when the cost factor is taken into consideration, the structures described in the above-mentioned application examples are desirable.

Fig. 13 shows an explanatory drawing of production of a specific example of a wire element member of the present invention, in which fiber yarns 4a are supplied from bobbins 20, epoxy is impregnated in pressurized dip tank 21 and squeezed out to form a filament, drying is done in drying furnace 22, coating of polyimide layer is carried out in the polyimide coating device 23 (the device may be a polyimide tape wrapping device as well), and drying is further performed by drying furnace 24.

In this case, wrapping of new fiber can be performed after dipping in epoxy and drying or polyimide layer formation process can be carried out after wrapping as well.

[Effect of the invention]

As described above, in the aerial power cable of the present invention, the weight of the power line itself can be reduced and loosening of the aerial power cable can be significantly reduced. Thus, the present invention is very useful since steel towers with reduced height can be used and an adequate energy supply capacity can be attained.

4. Brief description of figures

Fig. 1 is a cross-section view that shows an application example of the aerial power cable of concern in the present invention. Fig. 2 shows a specific structural example of the FRP wire used as the tension member described above, and Fig. 2(a) is the front view and Fig. 2(b) is the cross-section view. Furthermore, Fig. 3 shows a different application example, and Fig. 3(a) is the explanatory front view and Fig. 3(b) is the cross-section view. Fig. 4 and Fig. 5 each show different application examples, and in Fig. 4 and Fig. 5, (a) is the explanatory front view and (b) is the cross-section view. Fig. 6 shows a different application example with metal tape A used as a metal casing, and Fig. 6(a) shows the front view, and Fig. 6(b) shows the cross-section view at section A-A of Fig. 6(a). Fig. 7 shows the cross-section view of a different application example of element wire used as a coating layer. Fig. 8 shows the case where a polyimide film is used as a wrapping layer, and Fig. 9 shows a cross-section view of the power line where an FRP wire coated with polyimide is used as the tension member.

Fig. 10(a) is the front view of the FRP cable bonded with polyimide layer, and Fig. 10(b) is the cross-section view. Fig. 11(a) is an explanatory drawing wherein element wires are

arranged and wrapping with a polyimide tape is carried out, and Fig. 11(b) is the cross-section view. Fig. 12 is a chart showing the heat resistance test results, Fig. 13 is a schematic diagram of the production device used for the polyimide coated FRP wire, and Fig. 14 is a cross-section view that shows a conventional steel-cored aluminum cable wire. [Explanation of codes]

- 1: Galvanized steel wire
- 2: Aluminum element wire
- 3: Metal casing
- 3A: Metal tape
- 4: FRP wire
- 5: Plastic
- 6: Perforation
- 10: Polyimide layer
- 20: Bobbin
- 21: Pressurized dipping tank
- 22: Drying furnace
- 23: Polyimide coating device
 - 24: Drying furnace

Applicant: Hitachi Cable Corp.

Agent: Fujio Satoh, Patent attorney

[Fig. 1]



- 2: Aluminum wire element
- 3: Metal casing
- 3A: Metal tape 4: FRP wire 5: Plastic

[Fig. 2]



[Fig. 3]







[Fig. 5]





[Fig. 6]





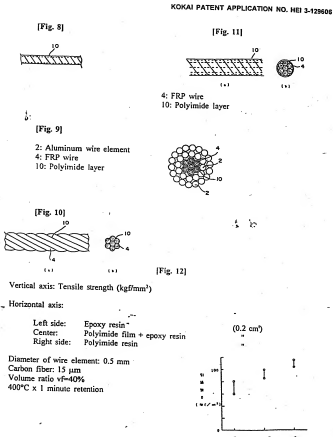
[Fig. 7].

3: Metal casing 3A: Metal tape 3b: Overlapped edges 4: FRP wire

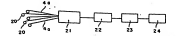
6: Perforation

10: Polyimide layer





[Fig. 13]



[Fig. 14]

- 4a: Fiber yarn 20: Bobbin

- 21: Pressurized dipping tank
 22: Drying furnace
 23: Polyimide coating device
 24: Drying furnace

1: Galvanized steel wire 2: Aluminum element wire



⑩日本国特許庁(JP)

00 特許出願公開

平3-129606 @ 公 開 特 許 公 報(A)

Mint Cl 3

識別記号 庁内整理番号 @公開 平成3年(1991)6月3日

H 01 B 5/08

2116-5G

審査請求 未請求 請求項の数 4 (全7頁)

50発明の名称 如恋关重迫

②特 頭 平1-228797

220出 頤 平1(1989)9月4日

効平 1 (1989) 7 月27日 効日本(∫ P) 効特類 平1-195229 優先権主張

茨城県土浦市木田余町3550番地 日立電線株式会社金属研 @発 明 者

究所内 興 洋 茨城県日立市川尻町1500番地 日立電線株式会社費浦工場

@孕 明 考 ₩ 田 茨城県日立市川尻町1500番地 日立電線株式会社豊浦工場

内

日立電線株式会社 東京都千代田区丸の内2丁目1番2号 の出 顔 人

の代理 人 弁理士 佐藤 不二雄

- 1. 発明の名称 架空送電線
- 2. 特許競求の顧明
- (1) チンションメンバーとしてアラミド機能、 シリコンカーバイド繊維あるいは炭素繊維の 如き抗張力の大きな有機又は無機機能を強度 のある合成樹脂をバインダーとして結束して 線状としたFRP (fiber - Reinforced
 - Plastic) 線を用いてなる要交送電線におい て、上記FRP線の単線あるいは燃線の外周 に金属テープによる数回あるいは微添え等に よってパイプ状の金属外被を設けてなる架空
- 进雪龄. (2) 外袖として使用する金属テープとして穴明 きテープを用いてなる請求項1記載の架空送
- (3) テンションメンバーとして、炭紫纖栓又は
- シリコンカーバイド繊維をエポキシ樹脂を促 相として結束し、その上にポリイミド樹脂を コーティングし又はポリイミドフィルムをラ

- ッピングしたFRP線を素線として燃合せた 鉄線を用いてなる架交送電線。
- (4) テンションメンバーとして、炭素繊維又は シリコンカーバイド機能をエポキシ樹脂を母 ポレ1. て結束したFRP線を楽線として燃合 せ、これら数合せ素線間をポリイミド樹脂で 結合しあるいは数合せ外間をポリイミドフィ ルムで被覆した数線を用いてなる架空送電線。 3. 発明の詳細な説明
- [産業上の利用分野]

本務明は、都交送電線に関し、とくに送電線自 体を軽量化し、架線強度の低下を大巾に抑制し、 非端の本さそのものを現状よりも低くすることを 可能にし得る改良された架空送電線に関するもの である.

「辞典の技術」

鉄塔間に架線し電源地より電力を送電する架空 送電線は、従来より第14回に示すような網心ア ルミ酸線が使用されてきた。すなわち、1はテン ションメンバーとなる可能メッキ概能であり、当



特周平3-129606(2)

数型船メッキ網線1、1を整合せて開心とし、その外周に導電メンバーとしてのアルミ素線2、2 を図のように数合せて数線に構成してなる6のである。

近年、電力需要の増大は著しく、同じ選電線を 用いてできるだけ選電容量を増加できるようにし たり、あるいは表塔の高さを可能な限り低く建設 し、総体的な経費の節減を図ろうとする気運が次 覧に高まりつつみる。

送電線の外径を太くすることなくあるいは鉄塔 を高くすることなく、送電線の送電容量を増大させる手段として、

- (1) 餌心の比強度(引張強さ/倉量)を大きくし、細い餌糖によって十分な張力維持を可能ならしめ、当試鋼心を細くした分だけ専電メンパーとなるアルミ素線の占める脳面積を大きくする。
- (2) 顔心として従来の亜鉛メッキ側線の代りに 線勘張係数が扇線のほぼ1/10であるアン バー線を用い、送電線の通電容量を増大させ

て遺電による加熱が生じ、退電線全体が熱脚 張する場合に、前記熱器張係数の小さいアン パー線にテンションメンパーとしての役割を 果させ、架線発度の低下を防止する。

(3) 上記亜鉛メッキ類様やアンバー機の代りに 煮量が顕映の1/25程度と振りて軽いて耐いた。 下職機、炭素糖維のエステル度の表 あるいはより結束してようなとしたP原の 用い、テンションメンバーとしての強度、P原 保しつつ塩糕そのものの重量を小さく 最初に電線の自重による強度の低下を小さく

といった種々な提案がなされている。

[発明が解決しようとする課題]

上記提案のうち(2)のアンバー観をテンョン メンバーとする選電機はすでに実用化されている が、報節張係数を下げることはできてもアンバー 様そのものの数度は解鏡に比べると小さく、(1) の観案であるテンションメンバーを個くし、専電

メンバーの占める断面積を大きくするという改善 策には適用できない。また、アンバー棘は重量に おいて従来の亜鉛メッキ鋼線と同等であり、架線 張力が同等に付加されねばならないという問題が ある。(3)のFRP線を用いる提案は、繊維の 難想によっては単位断面積における強度において 戯提よりも使るといわれており、(1)の提案あ るいは (2) の提案に共に対応し得ると考えられ る。しかし、このようなFRP線を結束するパイ ングーとしての役目をなすアラスチックは、上記 (1) あるいは (2) の提案において使用されて いる金属と比較すると、耐熱性が極めて悪く高温 下では発火する可能性もある。また、上記ポリエ ステル系やエポキシ系の樹脂をバインダーとする FRP線は曲げや衝撃特性が悪く脆いという欠点 がある、このため、かかるFRP線をテンション メンバーとする送電線を製造する場合には、従来 の送電線用の巻刷を有するドラムを使用すること ができず、また架線工事においても従来よりも延 親車のホイールの径を大きくしたり、鉄塔に吊下 また、長時間の使用に対しても熱的劣化が予想 され、長期間信頼性を必要とする架空送電額用デ シションメンバーとしては欠点がある。



「課題を解放するための手段」

本発明は、テンションメンバーとしてアラミド 鍛雑、シリコンカーバイド複雑あるいは炭素繊維 の如き抗張力の大きな有機又は無機繊維を強度の ある合成樹脂をバインダーとして結束して線状と したFRP線を用いてなる架空送電線において、 上記FRP線の単線あるいは燃線の外間に金属テ ープによる物図あるいは経添え等によるパイプ状 の金属外被を設けたものであり、またその外被と して使用する金属テープとして穴明きテープを用 いたものであり、あるいはまた、テンションメン バーとして、世生繊維又はシリコンカーバイド維 雑をエポキシ樹脂を母相として結束し、その上に ポリイミド樹脂をコーティングし又はポリイミド フィルムをラッピングしたFRP線を素線として 燃合せた数線を用い、さらに、炭素鍛雑又はシリ コンカーバイド繊維をエポキシ樹脂を母相として 結束したFRP線を素線として撚合せ、これら燃 合せ素線間をポリイミド樹脂で結合しあるいは微 合せ外間をポリイミドフィルムで被覆した燃線を

用いたものである.

「作用]

PRP線の外周に金属テープよりなる金属外被 を設けると、当該金属テープがバッファ屋として 作用し、FRP線の曲げや西撃による関さを寄し く改善することができると共に、内部の樹脂の熱 による劣化を効果的に防止し、長期間にわたり信 間性のあるFRP相独アルミ態線を得ることがで きる。

また、上記金属テープに代えて、耐熱性に優れ 独成の大きいポリイミド関節を用いても、上記パ ッファ層としての効果を十分に発揮させることが できる。

[実施例]

以下に、本発明について実施例を参照し説明す

第1因は本発明に係る架空送電線の実施例を示す断面図である。

図において4は、テンションメンバーとなる FRP線、3はその外周に設けられた金属テープ

であり、2はこれらテンションメンバーの周囲に 数合されたアルミ業線である、

類2回は上記のようにしてテンションメンパーとして使用される FR P線の具体的構成例の一を示すものであり、第2回(a)はその説明正面回、同図(b)はその範囲図である。未実施例においては、金属テープを図のように密に参回しFR P線 4 の外別にパイプ状の金属外被3を形成した例を示すものである。

また、第3回は別な実施例を示すものであり、 第3回(a)はその説明正面回、同回(b)はそ の暗面回であって、表実施例では、全度デー を軽添えにし、その契合を報合を操合させて 聴館3aを形成するようにしたものである。

上記のように、金属外数を押出数度にみられる ような密封状態に数覆せず、着回あるいは縦蒸え により部分的を関助が形成されるように構成する のは、パイングーとして使用されている制能から 歯の約に発生するガスがパイプ状の金属外板内の 対じ込められ、それが膨弱して確裂するおそれ。

あるのを防止するためである。

使って、本発明においては、検達する穴明きテープを用いる場合以外、金属テープを溶接したりしてパイプ内部にFRP線を密封するような状態にしないことが重要である。

節4および5図はさらに別な実施例を示すもの であり、FRP線そのものを微鏡として構成し、 その機能の外間に金属テープよりなる金属外紋を 形成した例をそれぞれ示すものである。

すなわち、第4回はFRP様4、4の数額の外間に金属チーアを毎回して金属外域を形成したものであり、両回(a)はその説明正面回、たちりなその地面因ある。第4回に当ける5は小在プラスチックであるが、例えば金属チーアを地回するに当りに並布し、その上に金属テーアを地回りに近布し、その上に金属テーアを地回りなりに対したできる。

第5回は、FRP線4,4を燃線に構成し、その外間に金属テープを縦派えしてその巡録を重ね



特間平3-129606 (4)

合せが3 b とした例を示すものであり、第5 図 (a) はそのように構成した説明正園図、同じく (b) はその場面図である。

この場合においても重ね合せ部3りは単に重ね合せ状態にしておくのみに止め、消費等をしないことが大切であり、このような重ね合せ部を形成しておくことでFRP線より発生したガスがこの重ね合せ部3りより洗れ出ることができるように構成しておく必要がある。

第6回は金属外被として使用する金属テープ 3Aの別な実施例を示すものであり、同回(a) はその平面回、同回(b)は同回(a)のA-A 断面回を示すものである。

本実験例においては、団に示すように金属外数を形成するためのテープ3人ものものに穴も、6、6が形成されている。このような穴明を金属外で 3人を使用する際には、FRPの外間に金属外被 を形成するに当りシーム溶接するなどして接合部 を溶接密封状態に形成しても、内部のFRPがき 発生したガスは、穴6、6より造げることができ るから、ガスの封じ込めによる金属外被の膨張破 裂のおそれを回避することができる。

なお、本発明に使用する金属外故にはアルミあるいはアルミ合金テープ、スチールテープあるい はさらにスチールテープの上に亜鉛メッキ等を施 したテープなど適宜選択して使用すればよい。

ボリイミド樹脂は、軟化点が700でであり、 高温での強度低下が少なく、安定性の高い材料で あり、耐熱エナメル線の被膜材料として従来より 広く使用されているものである。

使って、このようなポリイミドをコーティング することにより、上記した金属テープに比較か 気劣るとはいえ、バッファ層としての優れた効果 を発揮し、FRP線自体が有する前途した欠点を 大中に改善することができ、テンションメンバー としての有用性を十分に飛舞させることができる。 この場合の職権としては、強度や耐寒性などの上 から炭素臓能かい

第8回は、ポリイミドをコーティングする代り

に、ポリイミドフィルムをラッセングし、ポリイ ミド暦10を形成させたものであり、このような ラッピングによってポリイミド層10を形成して も差支えはないのである。

第9回は、上記したようにFRP株4上にポリ イミド屋10を形成した素様を整合せてテンショ ンメンバーとし、その上にアルミ素様2,2を整 させた木売町に係る実施例電線の断面回を示すも

この実施例は、上記したようにFRP線4の単線ごとにポリイミド層10を被覆したものを用いているが、例えば第10回に示すようにFRP線4、4を業線としてよず整合せ、これら業線間をポリイミド勘路であるしても差支えなく、同日は回くようはそのように構成した実施例の正面見取回、同回(b)はその新面包を示したものである。

新11回は、さらに別な実施例を示すものであり、FRP線4、4を素線として並列せしめ、その外周をポリイミドフィルムで数限してポリイミド用10を形成したものであり、同回(a)はそ



の説明見取図、阿図 (b) はその断衡図であって、 このような構成としても差支えはない。

類1.2回は、集軸にその構成を示したFRP組の耐熱性試験を行なった結果を示すプロット回であるが、エボキン製造含液のみのFRP幅に比べ、ポリイミドを触匿することにより耐熱性の向上を回り待ることがよくわかる。ポリイミドのみを含液してFRP種とすれば、耐熱性は最高となるが、ポリイミドは非常に高値であり、起源性の点をすること、上記した今実施門のような構成とすることが実用性のトからみるみでおよしいのである。

第13回は、本発明に係る実施例素権の製造方法の具体例を示す説明図であり、ポピン20. 20より職権ヤーン4a.4aを辿り出し、加圧 合議権21においてエポキシ合後を行なってダイスにより線条に絞り、乾燥炉22で乾燥させた後、ポリイミド陸布装置23(これはポリイミドテー プ告装置であって6よい)においてポリイミド局を検揮し、数場炉24において飲給する。

なお、エボキシ含没乾燥処理した後に新たな轍

鍵をラッピングしながらあるいはラッピングした 彼にポリイミド層形成処理を行なうようにしても 恋支えはない。

[発明の効果]

以上の通り、本発明に係る案空送電線によれば、 送電報自体を軽量化し、架械物度の低下を大巾に 即断できることとなり、現状よりも高さの低い鉄 等を建設して十分な送電容量を確保できるという 大きな物度を発揮することができる。

4. 図面の簡単な説明

第1回は本売明に係る架空送電線の実施例を示す断面図、第2回は本売明に使用するFRP線の 実施例の一を示すものであり、(a)はその説明 延囲図、(b)はその場面図、第3回はさらに別 交実施例を示すものであり、(a)はその説明正 回図、(b)はその場面図、第4および5回は FRP線を燃機とした場合の2機の実施例を示す ものであり、第4および5回において(a)は行 のでのでの説明正面図、(b)はそれぞれの場面図 第6回(a)は本売明の金属外数として使用する

金蔵テープの別な実施例を示す平面図、周図(b) は同数図(a)のAーA版画図、第7回はFRPへの被面図とのA・A版画図、第7回はFRPへの被面図とのボリイミド層を用いた別な実施例 が層をはまりイミドライルムのウァビ が層を放けた内を示す扱明見取図、第9回はボ リイミド被の実施例を示す版画図、第10回(a) はボリロ図(ま)はその所面図、第10回(a) はボリロ図(というなの表別では、「PRP機能の見取 図、同日を並列を示す版画図、第11回(a) はずリロ図をが表別を示す版画図の、第11回(a) はずリロの以近、第12回はボリイミドをデアーデ には、第12回は耐熱性拡映結果を示す アロ東近端面の版画図の、第14回は使来の側心 の表別を配面図、第14回は使来の側心 の表別を配面図の版画図の、第14回は使来の側心 の表別を配面の版画図の、第14回は使来の側心 の表別を配面の版画図の、第14回は使来の側心

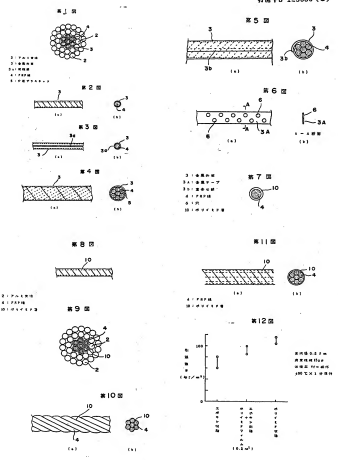
- 1:亜鉛メッキ鋼線、
- 2: アルミ素線、
- 3:金属外被,
- 3 A: 食民テープ、
 - 4:FRP線、

6:穴、 10:ポリイミド層。

出類人 日立電線株式会社 代理人 弁理士 佐藤 不二雄

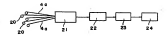
		6
eş:		

特閒平3-129606(6)









14 N



